



PENGARUH INDUKSI ASAM URAT DAN PEMBERIAN VITAMIN D PADA MENCIT TERHADAP FIBROSIS HEPAR DAN EKSPRESI

TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA (TGF- β) DAN COL1A1

WAHYUDA NUZUL FAHMI, Dr. dr. Dwi Cahyani Ratna Sari, M.Kes., PA(K); Wiwit Ananda Wahyu Setyaningsih, S.K.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH INDUKSI ASAM URAT DAN PEMBERIAN VITAMIN D PADA

MENCIT TERHADAP FIBROSIS HEPAR DAN EKSPRESI *TRANSFORMING*

GROWTH FACTOR BETA (TGF- β) DAN COL1A1

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

WAHYUDA NUZUL FAHMI

17/412327/KU/20040

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2021